

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Uczni SGH w międzynarodowym badaniu rodzin

Jak będą wyglądać rodziny w przyszłości? Czy polityka rodzinna i społeczna są dostosowane do przemian, jakim podlegają współczesne rodziny? Odpowiedzi na takie pytania mają udzielić naukowcy z międzynarodowego projektu FamiliesAndSocieties, w którym

uczestniczą uczeni SGH.

✘ Na czteroletni projekt FamiliesAndSocieties Komisja Europejska przeznaczyła 6,5 mln euro. Badania poprowadzą uczeni 25 instytucji naukowych z 15 krajów europejskich i trzech międzynarodowych organizacji. Do zespołu należą też demografowie ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. Kieruje nim prof. Irena E. Kotowska z Instytutu Statystyki i Demografii SGH. Koordynatorką całego projektu będzie z kolei prof. Livia Olah z Uniwersytetu w Sztokholmie.

Naukowcy zbadają zróżnicowane formy współczesnych rodzin, relacje rodzinne oraz biografie poszczególnych osób w powiązaniu ze stosowanymi w różnych krajach modelami polityki rodzinnej i społecznej.

"Nasza koncepcja badań jest wielodyscyplinarna, łączy podejścia badawcze stosowane w naukach społecznych, prawnych oraz humanistycznych. Analizy porównawcze, prowadzone przy użyciu zaawansowanych metod analitycznych, będą korzystać z wysokiej jakości danych z rejestrów ludności oraz specjalnych badań ankietowych" - wyjaśnia prof. Livia Olah z Uniwersytetu w Sztokholmie.

Jak czytamy w komunikacie SGH, badania zmierzają do ukazania m.in.: coraz większej złożoności i różnorodności form rodziny i ich przemian w poszczególnych krajach; możliwych dalszych zmian rodzin i ich implikacji dla polityki społecznej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16370.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczewieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy